匈日本国特許庁(JP)

(1) 特許出顧公開

②公開特許公報(A)
平4-180451

®Dint.CL.* | 織別記号 | 庁内袋現金号 H D4 M | 15/12 | 7189-6K G 05 F | 15/21 | Z | 7218-5L G 07 F | 17/00 | B | 8208-3E H D4 N 7/173 | 8228-3E

弁理士 清 水

❷公開 平成 4 年(1992) 6 月26日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

母発明の名称 情報配給方式

四代 理 人

②特 顧 平2-310295 ②忠 顧 平2(1990)11月15日

外2名

⑩発明者丸本 喜也 和歌山県和歌山市吉礼536-3
 ⑩出願人丸本 喜也 和歌山県和歌山市吉礼538-3

発明の詳細な説明 (産業上の利用分野) 発明の名称 **神秘配给方式** C. O. 杂明社、配纳者が基作権者または著作権管 特許請求の電路 圧者から提供されて配性整理に記憶させている多 数の論報の中から、需要者が希望する情報を伝送 (1) 肥益素保証置と複数の需要物質装置とよりな り、上記配給者保護費は、著作権者または著作権 路を輸出して送って買い、これを需要者が保有す る無性整備に一旦配性させた後に再生する方式に 管理者から提供された多数の情報を記憶する記憶 切するものである. を書き、 素要者の許文を受易する手段と、この柱 (發来の技術) 文に対応して鉄当する情報を上記記憶装置に記憶 従来、音声、文字、映像などの情報をレコー されている中から選出してこれを推文をした需要 ド、テープ、書籍などの媒体ごと入手する手段と 老伽装置に向け伝送路を終由して送者する手段 しては、レコード店、書店などで購入することが と、この説信の鑑度法督回数または著作権料を上 行なわれ、賃報のみを入手する手段としては、テ の事作技術するは要性技術を指表でとは異常する単 段と、上記送信の事度征数または記載費用を需要 レビジェンまたほうびオ放送の気信、有益官集放 本ごとに展算する子及とを有し、上記編奏者 舞鞅 送の受益、黄レコード店や黄ビデオ店からの借用 や、キャプテンシステムなどの高粱性雑食信があ 最は、下部規約者但要量へ向けて希望する情報を 往文する手段と、送られてきた情報を受賞してこ (発用が保持しようとする意識) れを記憶整置に記憶させる学数と、この記憶教賞 重要者が世報のみを入乎しようとする場合。故 に記憶されている情報を再生する子段とを有する 供は放張局質が一方的に各額を決めるために、新 ことを特徴とする情報配給ガ式。

-285-

待間平4-180451(2)

```
要治が希望する情報がなかなか放送されない欠点
                          ジェンの報道番組や数奏番組、天気予報警組や気
がある。昔レコード店や賃ビデオ店から入手しよ
                          金包、文章、動かない設置や図形など多数にわた
ろとする場合は、それらの営業時間内に店へ出向
                          11. 更是基性素料水不断大小的基础的次级器积均
かなければならぬ不気があり、かつ薬作権上の同
                          企業の広告審組なども古ませることができる。
難が必免している。キャプテンシステムなどの画
                           配給者保護量には、上記記憶装置の他に、無要
世世紀は、毎止原像のみであり、かつ返択できる
                          者の柱文を受信する手数と、この往文に対応して
                          鉄当する情報を上記記憶装備に記憶されている中
画像数は数10枚程度にすぎず、長時間にわたって
これを観察する集合はその関係を回線が占有され
                          から選出してこれを上記無髪素御袋費へ向け伝送
                          路を掘出して送着する手板と、この送信の都原因
るなどの欠点がある。
                          数重充效基件推料を上配著作機物重允效器作権管
 この発明は、福製者が敷多くの情報の中から希
望する情報を希望する時期に入手することができ
                          理念ごとに製菓する手段と、上記送信の都度画数
                          または配給費用を需要者ごとに異算する手段とも
るようにしたものである.
    (課題を解決するための手段)
                          * + 2
                           上紀紫製岩側能量は、上記配給岩鋼数量へ向け
 この平用による配給方式は、配給未偏の数数と
                          て希望する情報を抑文する年段と、後られて楽た
多数の需要者側の装置と両者を結ぶ伝送路とによ
                          情報を受信してこれを記憶装置に記憶させる手段
- 一角皮される。
                          と、この記憶されている情報を再生する手段とを
武劫者領裝量は、複送家、放送局といった基作
治権や、レコード会社のような著作権管理者から
                          おする.
提供された多数の情報が、大容量の記憶経量に記
                                   (作用)
性されている。この情報は、音楽、映画、テレビ
                           取る筋要者が、患る情報を入手したいときは、
自己の装置の住文手段を作動させて記録者便裝置
                           ここで、安方の記憶整型に高速書込読出が可能
                          女磁気ディスク、光ディスクなどを用いることに
へこれを往文する。
 死法法側装置がこの往文を受信すると、該当す
                          より、情報を短時間内に伝送させることが可能に
る情報を上記記道監査に記憶されている中から選
                          * 2 .
出し、伝送器を疑由してこれを上記据要者の委員
                                   CEM WID
へ送をする。これと同時に、この情報の著作後地
                           第1世において、18社配給老側裝置、20社伍送
                          路を示し、伝送路20には多数の需要者便数量30が
用のレジスタに、情報使用回数または著作権料が
登載される。また、上記需要者用のレジスタに
                          柏柱されている。
                           野社会保急者14は大麻長の記憶能費1を有し、
は、情報配給回数または肥給要用が発煙される。
                          これには多数の情報14、18、14・・・・が記憶されて
 上記需要者の整備は、送られてきた情報を一旦
                          いる。これらの情報は、著作権者または著作権管
記憶整置に記憶させた上で、高要者が希望する時
                          西治から提供された音楽、映画、テレビジョン警
祟に、副僚または寮声としてこれを再生させるこ
                          銀、気食情報、公的模関の広報、企業の広告のほ
とがせきる.
 この情報記録の費用として、配給者は需要差別
                          か、或る無要者から1名または複数名の他の無異
レジスタに谷盛されている死動要用の篆草蓄を、
                          者に向けた私的な情報も含めることができる。そ
                          して、これらの神解には、事作権料の支払いが必
軍御的に文物で、地いは上述の情報記論経路によ
                          要なもの、革作権制は不要で単に需要者から配給
って請求し、需要者はその報を厳当な支払手段に
よって支払う。また、著作模徴与は、著作権委用
                          養用を整収すれば足りるもの、配給費用を機関や
レジスタに登録されている著作複料の異算額を、
                          企業が負担するものなどが含まれている。配律業
                          献 1 は、情報 1s. 1b. 1c・・・・の目録 1pも記憶して
鑑論者から支払いを受ける。
```

特丽平4~180451 (3)

N 8.	なわれる。この記給費用は、上記著作権料に配給
2 は伝送路20を経由して需要者領から送られて	者の手数料を加算したものである。
來た個号の受容器で、受信された電号は先づID	この著作権者レジスタ11の登紀内容は、定期的
コードを識別した後、無合部3において無英者情	に著作機者または著作権管理者に通収される。ま
報パンタルが保有する無異者義賢書号、終金の入	た、需要者レジスタ12の内容は、情報配給の包度
金状紀、契約有効期限等の情報と思合され、次に	または需要者から伝送路20を総由して異求があっ
分析部5で気信信号の内容が分析され、その分析	たときに、伝送路20を締由して送られ、かつ豊厳
の結果、記憶装置1の記憶情報の狂文であった場	的に請求書の形式で架装者へ送られる。
会は、情報検索部目を作動させて推定された情報	母送路20としては、何えば映画やテレビジョン
を選び出し、これを高速で読出す。この情報が7	画像のように技報量が多い場合は、光ファイバー
ナログ信号の場合はA/D変換器7セデジタル化	ケーブルなどを用いる必要があるが、絵止画像や
し、圧縮係8でデータ圧縮を行った後、滋養落9	音声のように比較的情報量が少なければ、電話節
から伝送路20を経由して往文を行った需要者へ高	銀を利用することができる。
進度で送信する。	重要治療裝置30法。IDコード及び識別番号や、
これと同時に、著作権者レジスタ11では、上記	往支雪号などを入力するための入力観31と、この
情報の著作権者の口左に、送った情報の名称及び	入力を伝送路20を終由して配給者何奖量10へ送る
その著作権料が登録され、かつ著作権料の果算が	ための送者部32とを有する。夏に、配給者無裝置
行なわれる。また、新要者レジスタ12では、往文	10から送られてきた情報及び第奏者レジスタ 12の
を行なった需要者の口腔に、送った情報の名称及	亜発内容を受信するための受信部35を有し、その
び配給費用が登録され、かつ配給要用の業算が行	受告信号は一旦記憶装置3(に変えられる。そし
て、波出な時期に、これを読出し、データ神妄部	親入力部40が設けられている。また、記憶装置34
35においてデータ圧縮器8で受けた圧縮を気息	には、外部増設記定蔵量 41を附加技能するための
し、デジタル信号の場合はD/A登録報35におい	インターフェース42が致けられている。特に、映
てアナログ信号に変換されて、再生部37において	薬やテレビジョン番組のように情報量が極めて大
選索表示または音響再生される。また、この情報	さい場合には、テープ式のビデオレコーダを使用
受信の御腹、受信巡数、情報の明細、配続契用等	することもある.
がレジスタ88に登録される。	上流の方式において、需要者は配給者から配布
配給者揮装置10には、特定の情報に対して、馬	すれる豆姓により、配給表領に記憶されている情
要者属で記憶装置34からの情報観出を1回疎い仕	服のタイトル及び情報番号、分類コード、著作権
需要者が希望する国数だけに制度する衝響の号の	者名及びコード、幣を知ることができるが、検送
是集部12が設けられており、この創得信号は特定	する性文手銭によって、配給者領の記憶装置1に
の情報を迷信する際にその情報信号に財加され	記憶されている質様を入手することもできる。こ
る。これに対応して需要治療の数量30には創物部	れにより、或る歌手の或る歌曲を拡文したい場合
33が設けられており、制御額38は、上記制質哲号	は、光づ散画を示す分類ゴードと、その歌手名及
が受信されている場合は、記憶製養34からその記	び歌曲名を示す情報番号を探す。
佳情報を指定回数だけ読出した際に、その記憶を	次に、第2回に示すフローチャートに従って撮
務点する。	作を行なう。
この集、衞贾者御裝置30には、衞褒者が配給者	先づ、ステップS1において装置を作動状態にす
運装置10を経出して他の需要者へ情報を送りたい	ると、ステップS2において再生部37の東圏にI.D
場合に、この情報を送信器32に入力するための情	コードの入力の指示が出る。そこでIDコードを

ードの照合が行なわれ、連っていればステップSS に移り、質問にアクセス不能の要示が出て、スラ ップS6に移って終了する。 I Dコードが正しければ、ステップS4からS7へ 繋り、首面に需要告告別を号の入力の指示が要示 されるから、ステップSBで鑑別番号を入力する と、ステップ S9において無合 部3 での理合が行な われる。この入力した難別委号が間違っていれ ほ、ステップ510 で舞蹈に関連いてあるから召入 力するよう指示が表われる。そして、再入力を3 団銀返しても圧しい識別番号が入力されなけれ は、ステップ85に移って画面にアクセス不然の表 示が現われ、ステップS6で終了する。また、正し い歳別番号が入力されても、需要者に契約期限切 れや料金包納があるときは、やはりステップSBに おいてアクセス不能であることが、その理由と共 に要示される。

入力部81で入力すると、受信部2においてIDコ

によってステップ 822 に共中制制を登録金額 13の 設定が行たれた。配給金額の記憶被差1 から需要 会領の記憶を置3 に転送される情報に、再生四数 を入力した数に解談するための最号が相当される。情報報話は、ステップ 823 で行なわれ、その 関製水量面には送信中であることを無十実系が、 明誠して返われる。送られる情報が導作後料を実 しない報合は、ステップ 818 から重新ステップ 2214 へ移る。

ステップ \$5における盗権警査を通過すると、ス

チャプS!! に終り、重要に情報の分類番号の入力

たが、ステップ 823 においては、上流のように 解解者号発性第13の数定のほかに、を作権者レジ スタ11における函数や事件権料などの発展、及び 需要者レジスタ12における信頼名、回数、配給要 用などの発展も行なわれる。

情報の転送が終了すると、ステップ824 において送信終了の表示が見われ、ステップ825 に移って動作が終了する。

上述のようにして記憶変数31に転送された情報 は、需要者は好みの時間に再生することができ る。そして、ステップ321 で入力した回数の将生 の指示が表示される。ステップ512 で収費を示す 分類コードを入力すると、ステップ512 で収売 まれる。スケップ514 でにわらを入力すると、ス テップ515 で分析が行なわれ、そのが指令やが設 っていれば、ステップ518 東京される。 スカした情報事号が正しければ、ステップ517 なおの高美元が扱われる。若し、これが考した。 でなかったら、ステップ518 で収録となって表し、 でないったら、ステップ518 で収録となっておいった。

情報の機能によっては、循序を科が表現をもの み用であり、かつ利用回数に応じて当所は料理する めるのが今期的な場合もある。このようを場合は ステップ820 において記憶就異対からの意識予念 のではについての質問が透電に取われる。よって ステップ821 で再生回数を入力すると、その質や

を終れば、その情報は記憶装置54から別出され

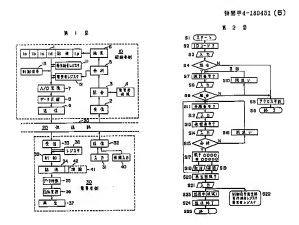
(発明の効果)

以上のように、この無利によるときは、無要格が光気する情報を起攻の別なく何時でも無率 真く 記絶 乗かる 伝送する ものであり、しかも 情報 の 設 した じて 配給 乗 用 及 び ぞ 作 を付 まする こと かでえる。

4 図面の無単な説明

形1回はこの発明の実施例のブロック回、原2 因はその動作の1例のフローチャットもある。 13・・・・ 配給本質機度、23・・・・ 成出版。30・・・ 系 受害解散度、1・・・ 配給整置、2・・・ 配給準償受 情報、3・・・ 配給当保証者が、11・・・ 電作権者レ ダスタ、12・・・ 需要者レジスタ、31・・・ 入力器 (位文子及の一部)、32・・・ 需要者何近者が(注 文子の一部)、32・・・ 需要者何近者が(注 文字の一部)、33・・・ 不 需要者何近者が、24・・・ 記憶集、31・・・ 再生命

特許出職人 丸 末 喜 也 代 選 人 精 水 智 ほか2名



	(12)	Japan Patent Office Laid-open Patent	application
	Gazette (A)		H. 4-180451
(51) Int. Cl.5	Identification	Internal Patent	(43) Laid-open: 26th June 1992
H 04 M 15/12	symbols	Office filing	
G 06 F 15/21	Z	numbers	
G 07 F 17/00	В	7189-5K	
H 04 N 7/173		7218-5L	
		8208-3E	
		8324-5C	

Examination request; not made; number of inventions; 1 (5 pp in all)

```
(54) Title of the invention: Information distribution system
               (21) Patent application: H. 2-310295
```

(22) Application date: 15th Nov. 1990

(72) Inventor: Yoshiya Marumoto

536-3 Kire, Wakayama-shi, Wakayama-ken

(71) Applicant: Yoshiya Marumoto

536-3 Kire, Wakayama-shi, Wakayama-ken

(74) Agent: patent attorney Tetsu Shimizu and two others

Specification

1. Title of the Invention

Information distribution system

2. Claim

(1) Information distribution system characterised in that it comprises a distributor-end device and a plurality of requester-end devices, in that said distributor-end device comprises: a storage device that stores a large number of information items provided from copyright owners or copyright administrators; means for receiving orders from the requesters; and means for selecting from information items stored on said storage device an information item in question corresponding to an order and transmitting this information item via a transmission link to a requester-end device that ordered this information item; means for cumulatively calculating for each said copyright owner or copyright administrator the number of times of transmission or the copyright fees every time such transmission is effected; and means for cumulatively calculating for each requester the number of times of transmission or the distribution fees each time said transmission is effected, and in that said requester-end device comprises; means for ordering a desired item of information from said distributor-end device; means for receiving a delivered item of information and storing this in a storage device: and means for reproducing an information item stored on this storage device.

3, Detailed Description of the Invention

[Field of Industrial Application]

The present invention relates to a system whereby a requester is able to request a distributor to send desired information, from a large number of information items provided by the copyright owner or copyright administrator and stored on a storage device, by a transmission link and wherein the requester temporarily stores this information on a storage device possessed by the requester so that it can be reproduced.

[Prior Art]

Conventionally, as means for acquiring information such as voice, characters or video, purchasing of such information at record shops or bookshops etc in the form of media such as records, tapes or books was available. As means for acquiring only the information, reception

of television or radio broadcasts, reception of wired music broadcasts, renting from record rental shops or video rental shops, or reception of image information such as "captain" systems was available.

[Problem that the invention is intended to solve]

In cases where the requester wishes to acquire the information only, there is the drawback that, since the transmission program is unilaterally determined by the transmission station, the requester is sometimes completely unable to obtain transmission of the desired information. If the requester seeks to acquire the information from a record rental shop or video rental shop, there is the inconvenience that it is necessary to set off to the shop during business hours, and problems regarding copyright frequently arise. In the case of image information such as in the captain system, there are drawbacks such as that only static images are available, and the number of images that may be selected is only of the order of a few tens of images; and if these are to be observed for a long time, the communication circuit is monocolised meanwhile.

The present invention makes it possible for the requester to acquire desired information from a large number of information items at any desired time.

[Means for solving the problem]

A distribution system according to the present invention is constructed by a distributor-end device, a large number of requester-end devices and transmission links connecting these two.

In the distributor-end device, a large number of information items provided by a copyright owner such as a performer or broadcasting station or copyright administrator such as a record company are stored on a large-capacity storage device. Such information items may cover a wide veriety of music, video, or television news programs or educational programs, weather forecast programs or weather diagrams, articles, stationary images or drawings, and may include public information programs by public organisations or advertising programs or functoriess etc. for which coorvight fees are not required.

At the distributor-end device there may be provided, in addition to the above storage device, means for receiving orders from requesters; means for selecting the information in question corresponding to such orders from the information stored on the aforementioned storage device and transmitting this through the transmission link to the requester-end device; means for cumulatively calculating the number of times of such transmission or the copyright fees for each copyright owner or copyright demands for cumulatively calculating the number of times of transmission of the distribution fees for each requester.

The requester-end device includes: means for ordering the desired information item from the aforesaid distributor-end device; means for receiving a delivered information item and storing this on a storage device; and means for reproducing this stored information.

[Action]

When a given requester wishes to acquire a given information item, the requester orders this item from the distributor-end device by operating the ordering means of the requester's device.

When the distributor-end device receives this order, it selects the information item in question from the information items stored on the aforesaid storage device, and sends this via the transmission link to the drossaid requester's device. At the same time as this, it registers the number of times of use of the information or the copyright fees in the register of the copyright owner of this information item. Also, the number of times of distribution of the information item or the distribution fees is registered in the register of the aforesaid requester.

Once the delivered information has been temporarily stored in the requester-end storage device, the requester can reproduce this as images or sound at any desired time.

As the fees for this information distribution, the distributor periodically invoices the cumulative total of distribution fees registered in the register for the requester, by letter, or using the information distribution link described above, and the requester pays this amount by suitable payment means. Also, the copyright owner ete receives payment from the distributor of the cumulative total of copyright fees registered in the register for the copyright rowner.

Information can be transmitted in a short time by employing for example magnetic discs or optical discs capable of high-speed writing/reading for the storage devices at both ends.

[Embodiments]

In Figure 1, 10 shows the distributor-end device, and 20 shows the transmission link; a large number of requester-end devices 30 are connected with the transmission link 20.

The distributor-end device 10 possesses a storage device 1 of large capacity and a large number of information items 1a, 1b, and 1c are stored thereon. In addition to music, video, or television programs, weather information, public information from public organisations or advertising by enterprises etc provided by copyright owners or copyright administrators, such information may also include private information items sent from a given requester to one or more other requesters. Such information items may include for example items that require payment of copyright fees but merely collection of distribution fees from the requester, and items whose distribution fees are borne by an organisation or enterprise. The storage device 1 may also store a catalogue 1 or fithe information items 1a, 1b, 1c...

2 is a reception section for signals sent from the requester end through the transmission link 20. First of all, he ID code of the received signal is identified. A comparison section 3 then compares this with information such as the requester identification number, charges payment status and contract validity period held in a requester information sunk 4. Next, an analysis section 5 analyses the content of the received signal; if, as a result of this analysis, it is found that the received signal is an order for information stored in the storage device I, an information retrieval section 6 is actuated to select the specified information item, which is then read at high specd. If this information item is an analogue signal, this is digitised by an A/D conversion section 7 and subjected to data compression by a compression section 8, before being transmitted at high speed to the requester who made the order, via the transmission link 20 from a transmission section 9.

Concurrently, the title of the information item that was delivered and the copyright fees are registered in the account of the copyright owner of the aforesaid information item, in the copyright owner register 11, and the cumulative total of the copyright fees is obtained. Also, the title of the information item that was delivered and the distribution fees are registered in the account of the requester who made the order, in the requester register 12, and the cumulative total of the distribution fees is obtained. These distribution fees are arrived at by adding the fee for the distributor's services to the charges of the aforesaid copyright owner.

The registered content of this copyright owner register 11 is periodically reported to the copyright owner or copyright administrator. Also, every time information is distributed or when there is a request from the requester via the transmission link 20, the content of the requester register 12 is delivered via the transmission link 20 and is sent to the requester periodically in the form of an invoice.

Regarding the transmission link 20, if for example the quantity of information is large, as in the case of video or television images, it is necessary to use for example optical fibre cable; however, in cases where the amount of information is comparatively small, as in the case of static images or sound, a telephone circuit may be employed.

The requester-end device 30 is provided with an input section 31 for inputting for example ID codes and identification numbers or order signals, and a transmission section 32

for sending this input to the distributor-end device 10 via the transmission link 20. In addition, it is provided with a reception section 33 for receiving information items delivered from the distributor-end device 10 and the registered content of the requester register 12: the reception signal is temporarily accumulated in a storage device 34. Then, at suitable times, this is read and a data expansion section 35 decompresses the compression that was effected by the data compression section 8: in the case of a digital signal, the signal is then converted to an analogue signal by a D/A conversion section 36 and image display or sound reproduction is effected by a reproduction section 37. Also, every time such an information item is received, the number of times of reception, the specification of the information item, and the distribution fees et are resister 38.

The distributor-end device 10 is provided with a generating section 13 for a control signal that restricts reading of information from the storage device 34 at the requester end to a single time only, or to the number of times desired by the requester, in respect of the specified information item: this control signal is appended to the information signal when the specified information item is transmitted. Corresponding to this, a control section 39 is provided in the device 30 at the requester end: when the aforementalend control signal is received, the control section 39, once the stored information has been read a specified number of times from the storage device 34 deletes this storage.

Apart from this, an information input section 40 is provided in the requester-end device 30; this can be used for inputting an information item to the transmission section 32, if the requester wishes to send such an information item to another requester via the distributor-end device 10. Also, the storage device 34 is provided with an interface 42 for additional connection of an external add-on storage device 41. In particular, a video tepe recorder may be employed in cases where the amount of information is extremely large, such as video or television programmes.

In the system described above, by means of a catalogue that is distributed from the distributor, the requester can ascertain for example the title and information item number, classification code, and the name and code of the copyright owner that are stored at the distributor end; however, it is also possible to acquire the catalogue stored on the storage device I at the distributor end by the ordering procedure, to be described. Thus, when it is desired to order a given song by a given singer, first of all the information item number is sought that indicates the classification code indicating the song, and the name of the singer and title of the song.

Next, operation is performed in accordance with the flow chart shown in Figure 2. First of all, when the device is put into the operating condition in step \$1, an instruction to input the ID code appears on the screen of the reproduction section 37 in step \$2. When the ID code is thereupon input by the input section 31, the reception section 2 compares this ID code and if the ID code is wrong moves to step \$5, in which a display to the effect that access cannot be obtained appears on the screen: the device then moves to step \$6 and processing terminates.

If the ID code is correct, the device shifts from step S4 to S7, in which as instruction to input the requester identification number is displayed on the screen; when, in step S8, the identification number is input, in step S9, the comparison by the comparison section 3 is performed. If the identification number that is then input is wrong, an instruction to the effect that the identification number is wrong and so should be re-imput is displayed on the screen in step S10. If re-input is performed three times but the correct identification number is still not input, the device returns to step S5, in which display is effected on the screen to the effect that access is not possible and operation is terminated in step S6. Also, if, even though the correct identification number is input, the contract period has expired or the requester is late

in paying the fees, likewise in step S5 a display is effected to the effect that access is not possible and the reason for this is also displayed.

When the eligibility check in step 89 has been passed, the device shifts to step 811 and an instruction to input the classification number of the information item is displayed on the screen. When the classification code indicating the song is input in step 812, in step 813, an instruction to input the information item number corresponding to the name of the singer or the title of the song is displayed. When these are input in step 814, analysis is conducted in step 815, and, if the information item number is wrong, the device shifts to step 816, in which an instruction is disnived to re-input these because the number is wrong.

If the input information item number is correct, the device shifts to step \$17, in which the name of the singer and the song title etc are displayed on the screen and confirmation is sought. If this is not the desired song, in step \$18, cancellation is input; if it is the desired song. confirmation is input in step \$19.

Depending on the type of the information item, copyright fees may be unnecessary; however, in many cases, copyright fees will be required when the information item is used, and, in some cases, it will be appropriate to pay copyright fees in accordance with the number of times of use. In such cases, a question regarding the number of times of reproduction of storage from the storage device 34 will appear on the screen in step \$20. When the number of times of reproduction is accordingly input in step \$21, setting of the control signal generating section 13 in accordance with this signal is performed as shown in step \$22, and a signal for restricting the number of times of reproduction to the number that was thus input is appended to the information item transmitted to the requester-end storage device 34 from the storage device 1 at the distributor end. Transmission of the information item is performed in step \$23, and a display indicating that transmission is in progress is displayed in flashing fashion meanwhile on the display screen. If no copyright fees are required in respect of the delivered information item, the device shifts directly to step \$23 from step \$19.

It should be noted that, in step S23, apart from setting of the control signal generating section 13 as described above, registration of for example the number of times and the copyright owner fees is effected in the copyright owner register 11 and registration of for example the title of the information item, the number of times and the distribution fees is effected in the requester resister 12.

When transmission of the information item is terminated, a display of termination of transmission appears in step S24, and the device shifts to step S25, in which operation is terminated.

As described above, the requester can reproduce the information item transmitted to the storage device 34 at any desired time. Also, when reproduction for the number of times that was input in step S21 has been completed, this information item is deleted from the storage device 34.

[Beneficial effect of the invention]

As described above, with the present invention, information items desired by the requester can be transmitted from the distributor in an efficient manner at any time, whether of day or night, and the distribution charges and copyright fees can be managed in accordance with the amount of use of the information.

Brief Description of the Drawings

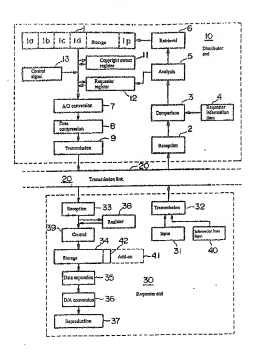
Figure 1 is a block diagram of an embodiment of the present invention, and Figure 2 is a flow chart of an example of its operation.

 distributor-end device, 20... transmission link, 30... requester-end device, 1... storage device, 2... distributor-end reception section, 9... distributor-end transmission section, 11... copyright owner register, 12... requester register, 31... input section (part of the

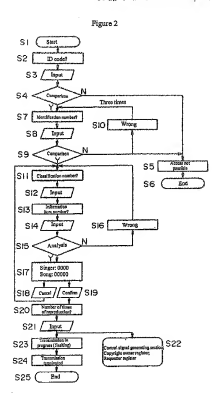
ordering means), 32 ... requester-end transmission section (part of the ordering means), 33 ... requester-end reception section, 34 ... storage section, 37 ... reproduction section. Patent applicant: Yoshiya Marunoto

Agent: Tetsu Shimizu and two others

Figure 1



籍間平4~180451(5)



DECLARATION

Translation of the Laid-open Japanese Patent Application H4-180451A

I, Frank Reginald David Apps, BA, MITI, translator to LINK TRANSLATION BUREAU LIMITED, Suite 307, Coopers Building, Church Street, Liverpool L1 3AA, hereby declare that I am conversant with the Japanese and English languages and am a competent translator from Japanese into English and I declare that the following is a true translation to the best of my knowledge and belief.

Signed this day: 1st September 2010

Frank Reginald David Apps BA, MITI